In	de.	x of	CI	aims	S

Application/Control No.

10/766,386

Examiner

Phung My Chung

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SWANSON ET AL.

Art Unit

2138

√	Rejected
11	Allowed

(Through numeral)
Cancelled
Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cl	aim Date						CI	Claim Date									]	CI	aim	Date												
_	ल	l <sub>o</sub>		-								<u></u>			- 1		-						<u></u>									
Final	Original	90/08/6				1	-				Final	Original	-									Final	Original						١.			
证	٦	9/3				- 1					ίΞ	٦										這	٦									
			oxdot	4	$\perp$		_	_		_			$oxed{igspace}$	Ш		_		$\perp$														
	1	٧	Ш	$\perp$	$\perp$	4	$\bot$	_	_	_	<u></u>	51	_		_	_	_	$\perp$		_			101									
	2	٧	Ш	4	$\perp$	4	_	_	_	_	<u></u>	52	<u> </u>	Ш	_		$\perp$	$\perp$					102	L						Ш		
	3	٧	$\sqcup$	_	_	4	_	_	4	4	<u></u>	53	<u> </u>		_	_	$\perp$	4		_			103	_	Ш				_	$\Box$		
	. 4	٧	$\sqcup$	4	4	4	4	_	_	4	<u></u>	54	<u> </u>	Ш	_	4	_	1	_	4			104	_					L_	Ш		
	5	٧	$\sqcup$	$\bot$	$\perp$	4	4	4	$\bot$	4	<u> </u>	55	<u> </u>		_	_	$\perp$	$\perp$		1_			105						<u> </u>		山	
	6	٧		4	$\perp$	4	_	4	4	4	<u> </u>	56	<u> </u>	Ш	_	4	4	_		4_			106	_	Щ							
	7	٧		4	4	4	4	_	_	4	<u> </u>	57	<u> </u>	Ш	_	_	$\perp$	$\perp$					107	<u> </u>	Ш				L	$\sqcup$		
	8	٧		$\bot$	$\perp$	-	$\bot$		_	4	<u> </u>	58	ـــــ	<u> </u>	_	4	4	4		1			108	_	Ш				ļ	Щ	$\Box$	
	9	٧	$\sqcup$	$\perp$	4	4	4	_	_	4	<u> </u>	59	╙			_	_	4.	_	1_			109	_	Ш			Ш	<u> </u>	$\square$	$\perp$	
	10	٧	$\sqcup$	4	_	_	4	4	$\bot$	4		60	↓_	Ш	_	_	4	4		1			110	<u>_</u>					_	Ш		
<u> </u>	11	٧		$\perp$	_	4	$\bot$	4	$\bot$	4	<u> </u>	61		$\sqcup$	_	_	4	_		<u> </u>		<u> </u>	111	<u> </u>	Ш		Щ	<u> </u>	ļ	Щ	$\Box$	
	12	٧	$\vdash \vdash$		4	_	$\perp$	4	$\perp$	4	<u> </u>	62	$\vdash$	$\sqcup$	_	_	_	$\bot$		1		L.	112	<u> </u>	Ш		Щ	Щ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	$\sqcup$	
	13	٥	$\sqcup$	$\bot$	$\bot$	4		_ _	4	4	<u> </u>	63	ـــــ	Ш			$\perp$	_	$\bot$	1_			113	<u> </u>				L		Ш		
	14	٧	$\sqcup$	$\perp$	$\bot$	4	$\bot$		$\perp$	4	<u> </u>	64	丄	Ш			4	$\perp$		$\bot$			114						$oxedsymbol{oxed}$	Ш	$\Box$	
	15	٧	$\sqcup$	4	4	4	4	_	4	_	<u> </u>	65	↓_	Ш	_	_	$\perp$	_		1			115							$\sqcup$	$\Box$	
	16	٧	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\dashv$	_ _	4	4	<u> </u>	66	╄	Ш	_	_	_	_	_ _				116	_	Ш			L	$ldsymbol{le}}}}}}$	Ш	山	
<u> </u>	17	٧	$\sqcup \bot$	$\bot$	$\bot$	4	_ _	_	$\bot$	4	<u> </u>	67	lacksquare	Ц	_	_	$\perp$			$\perp$			117		Ш					Ш	$\Box$	
	18	٧	$\sqcup$	$\perp$	_	_	_	4	4	4	<u> </u>	68	L	Ш			_	_	1	$\perp$		ļ	118		Ш			$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	Ш	$\Box$	
	19	v		$\perp$		_	_ _	_ _	丄	4	<u> </u>	69	<u> </u>	Ш		$\perp$	$\perp$		┸	┺			119		Ш				$oxedsymbol{oxed}$		$\Box$	
	20	v	Щ	4	4	$\bot$	$\perp$	4	ᆚ	_	<u></u>	70	<u> </u>		_		_	ᆚ					120	_								
<u> </u>	21	٧		4	4	$\perp$	_	4	1	_ !!!		71				_		_					121	<u> </u>								
	22	٧	<u> </u>	1	4	_	_	$\perp$	Д.,	_	L	72	↓	Ш	_			$\perp$					122									
	23	٧	$\sqcup$	4	4	4	$\bot$	4	┵	4	<u> </u>	73	<u> </u>	Ш	_		_	$\perp$	$\perp$	<u> </u>			123									
	24		$\sqcup \!\!\! \perp$	_	$\perp$	$\perp$		$\perp$	ᆚ	_		74	上										124									
	25		$\Box$	4	4	4			┸	_		75		Ш				$\perp$	$\perp$				125	L	Ш							
	26	L	1	$\perp$	$\bot$	_	$\perp$	_	1	_	L	76		Ш	_								126								$\square$	
	27	L		_	_	4	┸			_		77		Ш	_	$\perp$	$\perp$	$\perp$					127									
	28		$\perp$	_	4	4	$\perp$		$\perp$	_		78	<u> </u>			_	_	$\perp$		$oldsymbol{\perp}$			128									
	29			4	4	4	$\bot$	$\perp$	┸	_ ::::	<u> </u>	79	<u> </u>	Ш				$\perp$					129		Ш							
	30			┵	4	$\bot$	_		┸	_	<u> </u>	80	L	Ш		$\perp$			┸				130									
	31			ᆚ	_ .			1	$\perp$	_ ::::		81		$\sqcup$				┸					131									
	32		$\sqcup$		$\perp$	_	$\perp$	$\perp$	$\perp$	_		82		Ш			_			L			132								$\Box$	
<b> </b>	33	L	$\sqcup$	_ _		$\perp$		$\perp$	$\perp$	_	<u> </u>	83	_	Ш		4							133		Ш						$\Box$	
	34	_	$\sqcup$	$\perp$	4	4		$\perp$	┸	_		84	<u>L</u>	Ш		$\perp$	$\dashv$	$\perp$	┸	<u> </u>			134		Ш						$oldsymbol{\bot}$	
<u> </u>	35	<u> </u>	$\sqcup \!\!\! \perp$	$\perp$		4	_	$\perp$	$\perp$	_		85	<u> </u>	Ш		_	_	$\perp$	┸				135		Ш							
	36	Ш	$\sqcup$	$\perp$	Ц.	_	$\perp$	$\perp$	$\perp$	4		86	<u> </u>	Ш			_	$\perp$		L			136		Ш						$\Box$	
L	37	L_	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	_	_	$\perp$	$\perp$		$\perp$	_		87	L										137	匚								
<u> </u>	38	Щ	$\vdash \bot$	_				⅃.		_	<u></u>	88	Ш	Ш		$\perp$	$\perp$						138								$\_ \mathbb{I}$	
	39		$\perp$	4		_		$\perp$	┵	_	<u> </u>	89			_		$\perp$	$\perp$		1_			139									
<u> </u>	40	Щ	$\sqcup$	ᆚ	ᆚ		$\perp$	$\perp$	$\perp$	_		90	1		$\perp$	$\dashv$	$\perp$	$\perp$					140	L_	Ш						$\Box$	
<u> </u>	41		<u> </u>	4	ᆚ	4	$\bot$	$\perp$	$\perp$	_		91		Ш			$\perp$						141									
<u> </u>	42	Щ		$\perp$	$\perp$		ᆚ	_ _		_		92	$oxedsymbol{oxed}$					Ĺ					142									
L	43	L	$\perp$	丄	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\bot$	┸	_		93		$\square$									143									
	44	Ш	<u> </u>	$\perp$	$\perp$	_		_ _	1	_		94	$oxed{oxed}$	$\Box$			$\perp$						144									
	45	Ш		4	_	$\perp$	ᆚ	$\perp$		_		95		Ш				$\bot$					145								$\Box$	
	46		$\Box$	_		↓.	$\perp$	L	$\perp$	_		96	oxdot	Ш		$\Box$	$oldsymbol{\perp}$	$oxed{\Box}$					146									
	47									╝		97			$\Box$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}} $	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$					147								$\Box$	
	48			$\perp$				L	<u> </u>	_		98	$\Box$		$\Box$	$\perp$	$\perp \!\!\! \perp$	$oldsymbol{\perp}$					148								$\Box$	
	49											99				$oxed{oxed}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$\perp$					149									
	50			$\perp$								100				Т	T	T	T				150								$\neg$	